TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT



11-13-11.

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 18 NOV 2004

						PGT
Référence du dossier du déposant ou du mandataire				POUR SUITE A DON	NER voir la notification préliminaire interesses	on deltransmission du rapport d'examen emational (formulaire PCT/IPEA/416)
201114111				Date du dépôt international 29.08.2003	(jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 29.08.2002
Classif	fication	intern	ationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification na	ationale et CIB	
F16H	125/22					
Dépos	ant					
BUB	ENDC	RFF	et al.			
1.	Le pré intern	esent ations	rapport d'examen prél al, est transmis au dép	iminaire international, étal osant conformément à l'ar	oli par l'administarati ticle 36.	on chargée de l'examen préliminaire
2.	Ce R			es, y compris la présente		
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).				Contenant des rectifications faites	
	Ces	annex	es comprennent 4 feu	ıilles.		
3.	Le pr	éseni	rapport contient des i	ndications et les pages co	rrespondantes relat	ives aux points suivants :
	ı	Ø	Base de l'opinion			
	H		Priorité			
	Ш	Ø	Absence de formulat possibilité d'applicati	ion d'opinion quant à la no on industrielle	ouveauté, l'activité in	ventive et la
	١٧		Absence d'unité de l'			n at not another at language to the
	٧		d'application industri	elle; citations et explication	uant à la nouveauté ns à l'appui de cette	, l'activité inventive et la possibilité déclaration
	VI		Certains documents			
	VII			demande internationale		
	VIII	Ц	Observations relative	es à la demande internation	onale -	
Date inte	e de pr rnation	ésenta ale	tion de la demande d'exa	amen préliminaire	Date d'achèvement d	u present rapport
29.	.03.20	04			19.11.2004	
Nor	m et ad	resse	postale de l'adminstration national	n chargée de l'examen	Fonctionnaire autoris	SÓ .
pre	ıımınaır	· 0	fice européen des brevet	ts - P.B. 5818 Patentlaan 2	Transland A	M
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni					Truchot, A	
1	9	F	av. ±31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31	70 340-4782

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02607

I. I	Base	du	rap	oort
------	------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Desc	ription, Pages	
	1-19		telles qu'initialement déposées
	Reve	endications, No.	reçue(s) le 01.04.2004 avec lettre du 29.03.2004
	Des	sins, Feuilles	
		-10/10	telles qu'initialement déposées
2.	ou li	u e, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication oint.	
	Ces	éléments étaient à la d	isposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		lo langue d'une traduct	ion remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		le langue de publicatio	n de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la traduct 55.3).	ion remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la regle 55.2 ou
3	inte	ce qui concerne les séc rnationale (le cas éché quences :	quences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande ant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la dema	ande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dema	nde internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		At la disculation talte	laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		l14-leastion colon	laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques es séquences Présenté par écrit, a été fournie.
	4. Le	es modifications ont ent	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02607

5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):
		(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)
6.	Obs	servations complémentaires, le cas échéant :
	ind	sence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application ustrielle
1.	. La (ne	question de savoir si l'objet de l'invention revendiquée semble être nouveau, impliquer une activité inventive pas être évident) ou être susceptible d'application industrielle n'a pas été examinée pour ce qui concerne :
	×	l'ensemble de la demande internationale,
		les revendication nos
		parce que:
		la demande internationale, ou les revendications nos en question, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard duquel l'administration chargée de l'examen préliminaire international n'est pas tenue d'effectuer un examen préliminaire international (préciser):
		revendications en question ne sont pas clairs, de sorte qu'il n'est pas possible de formale, une spinion valable (préciser):
		description, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable.
	×	
	ľá	e listage des séquences de nucléotides ou d'acides aminés n'est pas conforme à la norme prévue dans annexe C des instructions administratives, de sorte qu'il n'est pas possible d'effectuer un examen préliminaire Iternational significatif :
		to titte le par ardinatour pla pas été fourni ou plest pas conforme à la norme.

Concernant le point III

Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle

La partie caractérisante de la revendication indépendante 1 indique que la surface intérieure du premier corps tubulaire comporte des pistes de roulement hélicoïdales pour le guidage des billes.

Cette caractéristique se réfère clairement à l'objet du deuxième groupe d'invention mentionné dans le rapport de recherche internationale. Ce deuxième groupe d'invention prévoit en effet la réalisation de pistes de roulement (parmi plusieurs variantes de réalisation envisageables) sur la surface interne du premier corps tubulaire de l'actionneur linéaire (voir les revendications 15-18 de la version initiale de la présente demande).

Etant donné qu'il n'a pas été établi de rapport de recherche internationale pour ce deuxième groupe d'invention, la revendication indépendante 1 ne peut être examinée. En conséquence, une opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle (article 33 PCT) ne peut pas être formulée pour le jeu de revendications de la présente demande internationale.

04-2004 "

Ġ.

20

25

REVENDICATONS

- Actionneur comprenant un premier corps tubulaire (20), un écrou (70) positionné à l'intérieur du corps tubulaire (20) et présentant au moins un chemin de roulement (41-51 ; 52-62) comprenant une portion hélicoïdale s'étendant autour de l'écrou (70) selon un angle inférieur à 360° et une portion élargie (81) joignant les extrémités de la portion hélicoïdale, ladite zone élargie (81) constituant une zone de re-circulation de billes (22) disposées entre le chemin de roulement (41-51; 10 52-62) et la surface interne (21) de ce corps tubulaire (20), cet actionneur comporte encore des moyens d'entraînement (2) destinés à entraîner l'écrou (70) en rotation pour assurer la translation du corps tubulaire (20) par rapport à ce dernier, caractérisé par le fait que la surface intérieure (21) du 15 premier corps tubulaire (20) comporte des pistes de roulement hélicoïdales pour le guidage des billes (22).
 - 2. Actionneur selon la revendication 1, caractérisé par le fait que les pistes de roulement sur la surface intérieure (21) du premier corps tubulaire (20) présentent un pas hélicoïdal sensiblement égal au pas hélicoïdal d'un chemin de roulement (41-51; 52-62) de l'écrou (70).
 - 3. Actionneur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'écrou (70) comprend plusieurs chemins de roulement (41-51; 52-62), chacun des chemins présentant une zone de re-cirulation des billes et en ce que les chemins de roulement sont disposés de sorte que les zones de circulation des billes ne soient pas alignées selon une direction de translation de l'actionneur.
 - 4. Actionneur selon la revendication 3, caractérisé en ce que les chemins de roulement (41-51; 52-62) sont disposés de sorte que les zones de re-circulation soient réparties angulairement de manière régulière autour de la direction de translation de l'actionneur.
 - 35 5. Actionneur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'écrou (70) comprend plusieurs

i-04-2004 "

6

5

10

15

35

éléments (40, 50, 60) alignés, de forme générale cylindrique présentant chacun au moins un chanfrein (41,51; 52,62) formant une surface de came hélicoïdale, les chanfreins (41,51; 52,62) formant deux à deux des chemins de roulement hélicoïdaux dans lesquels sont positionnées des billes (22).

- 6. Actionneur selon la revendication 5, caractérisé en ce que chaque surface de came (41, 51, 52, 62) hélicoïdale forme un décrochement (45, 55) et en ce que deux éléments (40, 50, 60) sont positionnés l'un par rapport à l'autre de sorte que leurs décrochements (45, 55) se trouvent l'un en face de l'autre, lesdits décrochements formant la zone de re-circulation (81) des billes (22).
- 7. Actionneur selon la revendication 5, caractérisé en ce que la précontrainte exercée sur les billes (22) est engendrée par serrage des éléments (40, 50, 60) entre eux.
- 8. Actionneur selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend un écrou de réglage (4) des éléments (40, 50, 60) pour régler la précontrainte exercée sur les billes (22).
- 9. Actionneur selon la revendication 8, caractérisé en 20 ce qu'il comprend des moyens élastiques (5) interposés entre 1'écrou de réglage (4) et les éléments (40, 50, 60) de l'écrou (70) par l'intermédiaire desquels l'écrou de réglage (4) exerce une précontrainte sur les éléments (40, 50, 60).
- 25 caractérisé en ce que chaque élément (40, 50, 60) est formé à partir d'une pièce cylindrique de section droite (400) dont l'une des arêtes circulaires est chanfreinée pour former ladite surface de came hélicoïdale inclinée par rapport à l'axe (401) de la pièce cylindrique (400), les extrémités de la surface hélicoïdale se rejoignant par une surface de décrochement (45) de forme générale conique.
 - 11. Actionneur selon la revendication 10, caractérisé en ce que le chemin de roulement (41-51; 52-62) comprend une zone élargie (81) de re-circulation des billes (22) définie par les surfaces de décrochement de deux éléments (40, 50), les surfaces

04-2004 -

Ġ.

30

35

de décrochements étant positionnées l'une en face de l'autre de manière opposée.

- 12. Actionneur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les moyens d'entraînement (2) destinés à entraîner l'écrou (70) comportent un moteur monté fixe à l'intérieur d'un deuxième corps (10) tubulaire apte à être entraîné en translation par rapport au premier corps tubulaire (20).
- 13. Actionneur selon l'une quelconque des revendications
 10 1 à 12, caractérisé en ce que les pistes de roulement au niveau
 de la surface intérieure (21) du corps tubulaire (20) sont
 formées par déformation plastique de cette surface intérieure
 (21) par les billes (22) suivies d'un traitement destiné à
 durcir cette surface intérieure (21) du corps tubulaire (20).
- 14. Actionneur selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que les pistes de roulement au niveau de la surface intérieure (21) du premier corps tubulaire (20) sont formées par au moins un fil (91) positionné en hélice à l'intérieur du premier corps tubulaire (20).
- 20 15. Actionneur selon la revendication 14, caractérisé en ce qu'il comprend un premier fil (91) positionné en hélice à l'intérieur du premier corps tubulaire (20), sur lequel les billes (22) viennent en appui et un deuxième fil (92) intercalaire présentant un diamètre inférieur à celui du premier fil (91) et s'étendant entre les spires du premier fil (91), ce deuxième fil (92) maintenant l'écartement entre les spires du premier fil (91).
 - 16. Actionneur selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'il comprend un tube interne (93) disposé dans le corps tubulaire (20) et soudé à ce dernier, le tube interne (93) présentent les pistes de roulement réalisées par galetage.
 - 17. Actionneur selon l'une des revendications qui précèdent, caractérisé en ce qu'il présente un troisième corps tubulaire (300), le premier corps tubulaire (20) étant lié à un deuxième écrou (370), la rotation du deuxième écrou (370)

1-04-2004

5

entraînant la translation du troisième corps par rapport au premier corps tubulaire (20), l'actionneur constituant, ainsi, un actionneur de type télescopique.

18. Actionneur selon l'une des revendications qui précèdent, caractérisé en ce que le premier corps tubulaire (20) est formé en aluminium, en KEVLAR®, en fibres de carbone ou en matière plastique moulée.